

KONFERENCJA DYDAKTYCZNA

0 Nauczanie Przedmiotów Ścisłych i Technicznych

PROGRAM KONFERENCJI

Piątek, 22 października 2021 r.

9:00 OTWARCIE KONFERENCJI

9:15 SESJA I – REFERATY, PROWADZĄCY: dr hab. Marek Szajt, prof. PCz

9:15-9:35 Mirosław Kurkowski, *Jak uczyć, że $2+3$ nie musi się równać 5 i o tym jaki to może mieć związek z bezpieczeństwem sieci komputerowych*

9:35-9:55 Małgorzata Wróbel, *Elementy matematyki wyższej w nauczaniu matematyki w szkole średniej*

9:55-10:15 Marcin Kwapisz, *Moodle jako przykład narzędzia do pracy zdalnej*

10:15-10:35 Piotr Pawlik, *Nauczanie fizyki w czasach pandemii*

10:35-10:55 Daniel Zbroński, Aleksandra Górecka-Zbrońska, *Kurs zdalnego nauczania wybranego przedmiotu technicznego z wykorzystaniem narzędzi środowiska Moodle*

10:55-11:15 Katarzyna Pawlik, *Nauczanie zdalne w opinii studentów*

11:15 SESJA II – PLAKATY

Jolanta Borowska, *Narzędzia wspomagające nauczanie matematyki w szkole wyższej na przykładzie programu Maple*

Sylwia Lara-Dziembek, Edyta Pawlak-Kazior, *Wybrane aspekty procesu oceniania w szkolnictwie wyższym*

Jowita Rychlewska, *Quiz matematyczny na platformie Moodle*

12:15 PANEL DYSKUSYJNY, PROWADZĄCY: dr hab. Tomasz Błaszczyk, prof. PCz

13:30 ZAMKNIĘCIE KONFERENCJI